

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## **IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

TRANSLATION FROM ITALIAN

[Only entries with answers translated; answers are in bold face.]

MINISTRY OF INDUSTRY, COMMERCE AND CRAFTS  
ITALIAN OFFICE OF PATENTS AND TRADEMARKS [IOPT]- ROME [Documentary stamp  
canceled by date]

PATENT APPLICATION FOR INDUSTRIAL INVENTION. RESERVATION FILING,  
ADVANCE ACCESSIBILITY TO THE PUBLIC [remainder illegible]

A. APPLICANT (I)

1) Name: COLORIFICIO ADRIATICO NG: SR  
Domicile: 61030 LUCREZIA (PS), VIA PILONE 86 Code: 00150130417

B. AGENT OF THE APPLICANT AT THE IOPT

Given and family names: GIANLUCA BENEDETTI Tax code: BNDGLCS4H06L5000

Name of office with which affiliated: UFFICIO BREVETTI PEDRINI E BENEDETTI  
Via BRUNO BUOZZI No. 63 City: PESARO, Postal Code: 61100, Province: PS

D. TITLE  
METHOD FOR THE INSTANT PREPARATION OF VARNISHES AND PAINTS

APPENDED DOCUMENTATION

No. of copies		
Doc. 1	2	No. of pages 12 [illegible]
Doc. 2	2	No. of figs. 01 [illegible]
Doc. 3	1	[illegible]
Doc. 4	1	[illegible]

8) Certificate of payment, total in Lire: THREE HUNDRED AND SIXTY-FIVE THOUSAND

Signature of Applicant: per GIANLUCA BENEDETTI  
[Signature]

CONTINUATION - YES/NO: NO

AN AUTHENTICATED COPY OF THIS DOCUMENT IS REQUESTED: YES/NO YES

PROVINCIAL OFFICE OF INDUSTRY, COMMERCE AND CRAFTS: PESARO AND  
URBINO

FILING RECORD - APPLICATION NUMBER PS98A000005 CODE: 41  
The year Nineteen Hundred and NINETY-EIGHT on Day TWENTY-THREE of the month of  
FEBRUARY

VARIOUS ANNOTATIONS OF THE DRAFTING OFFICIAL

THE FILER  
[Sgd.] G. Benedetti

[Seal of the Ministry]

Drafting Official  
[illegible Signature]

NAME OF INVENTOR

SUMMARY OF INVENTION WITH PRINCIPAL DRAWING

APPLICATION NUMBER: PS98A000005

DATE FILED: February 23, 1998

PATENT NUMBER:

DATE ISSUED:

A. REQUESTER [illegible]

Name  
Domicile:

B. TITLE

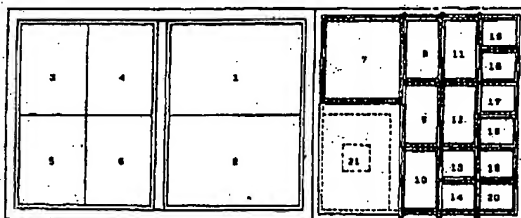
[illegible]

I. ABSTRACT:

METHOD FOR THE INSTANT PREPARATION OF VARNISHES AND PAINTS INCLUDING PREPARATION, WHEN REQUIRED, OF BASES FOR GUIDED DOSAGE OF THEIR RESPECTIVE COMPONENTS AND ADDITION OF DYES.

[illegible]

II. DRAWING



### DESCRIPTION

complementary to the application for a patent of industrial invention having as object and

### TITLE

#### METHOD FOR THE INSTANT PREPARATION OF VARNISHES AND PAINTS

\*\*\*\*\*

On behalf of the company known as Colorificio Adriatico S.r.l., an Italian limited liability company, with head office in Lucrezia di Cartoceto, postal code 61030, Province of Pesaro, via Pilone No. 86, fiscal code 00150130417, in the person of their legal representative Mr. Paolo Marchionni;

- Mr. Paolo Marchionni, inventor designate, born in Fano, Province of Pesaro, on February 10, 1943, residing in Fano, postal code 61032, Province of Pesaro, Via Caprera No. 14, fiscal code MRC PLA 43B10 D488I;

- through their agent Gianluca Benedetti, attorney in Pesaro, with elected domicile in 61100 Pesaro at Via Bruno Buozzi No. 63, care of the Ufficio Brevetti Pedrini & Benedetti.

Registered on February 23, 1998 under No.

### SUMMARY

- Method for the instant preparation of varnishes and paints including, when required, bases for guided dosage of their respective components and addition of dyes.

### DETAILED DESCRIPTION

#### Scope of technology

- Already known in the retail sale of varnishes, paints, and the like is the technology for preparing, when required, tints and color shades requested by the customer, by mixing appropriate quantities of color bases as indicated by the Pantone system, which visually identify the color contingently desired and combine the doses required to obtain same;
- this technology provides retailers with a wide range of products without burdening their storage facilities, resulting in benefits in terms of reduced inventory, space and anything else intuitive.

#### Identifying a specific technical problem

- However, the known technology identified alleviates only the burden on the retailer's warehouse since "bases" for varnishes and paints, intended as the substances and amalgams chromatically neutral or less diversified as to chemical and/or physical distinctive features and/or as to dosage of components, which serve to give the product all the additional characteristics and specificities of application, as well as subsequent surface appearance with respect to chromaticity, still remain a relatively considerable plurality, as a result of which a retailer is forced to keep an appropriate inventory of all "bases", each in the relative multiplicity of different packaging for quantity use.

#### Purpose of the invention

- Therefore, the main objective of this invention, within the above-mentioned scope, is to provide a technology designed to further limit the need for stock assortment where paint and varnish retailers are concerned.
- Another objective of this invention is to accomplish the previous objective through a technology of easy and quick implementation.
- One more objective of this invention is to accomplish the previous objectives through a suitable technology to be adopted in as wide as possible a field of application, as well as to be compatible with the polyvalence and modularity requirements that are increasingly in force in the specific sector.
- A further objective of this invention is to achieve the previous objectives through devices that are easy to implement.
- A further objective of this invention is to achieve the previous objectives through a technology that is both simple and effective, safe to implement, as well as relatively cost-effective in consideration of the results obtained in practice.

#### Abstract of the solution principle

- These as well as still other objectives, not all of them achieved through the method for the instant preparation of varnishes and paints, according to this invention, including the preparation of bases, when required, for guided dosage of their respective components and addition of dyes.
-

### Identifying the attached drawings

- Other features and advantages of the method according to this invention will be more apparent from the following detailed description of one of its forms of preferred but not exclusive embodiments; referred to only by way of example and not limited to a device of relevant implementation schematically shown in the only table of drawings attached hereto.

### Description of the implementation example

- The method according to this invention envisages, in lieu of acquisition and storage by retailers of bases for paints and varnishes prepared in advance, in a relatively considerable variety for different grades and features, as well as, within these, a selection of packaging for different amounts, the preparation of bases by the retailers themselves;
- retailers are provided, if needed, with the basic components of bases, and their additives, in the reduced plurality whose differential combination and dosage will produce essentially all the bases of usual use and commercial availability, or a greater part of them;
- retailers are also provided with a handbook for formulating, dosing, and mixing the components supplied and their additives in order to obtain the basic preparations used in formulating paints and varnishes;
- to these bases, thus contingently prepared as needed, can later be added the colors to obtain the tints and shades required, as per Pantone instructions.
- The method just described can be implemented through the device shown by way of example in the sole attached table of drawings:
  - which illustrates, in extreme schematic outline, the plan of a sales counter, on one side of which the sales personnel operate, with the customers on the other side;
  - the counter includes altogether twenty containers or tanks which can be conceptually subdivided into two groups, the first six containing bases and the remaining fourteen containing additives and coloring pastes, in greater detail;
  - numbers 1 and 2 indicate two containers or tanks of larger size, preferably made of fiberglass, designed to contain basic components of more frequent and wider use, as for example "neutral smooth base" and "neutral quartz base";

- numbers 3 to 6, then, indicate four containers or tanks of smaller sizes, designed to contain as many other basic components, as for example "extender filler", "transparent acrylic resin", "acrylic styrene resin" and "vinyl versatate";
- proceeding to the second group of containers, number 7 indicates the largest container or tank of this group, designed to contain the basic color of widest use, that is "white color paste";
- in addition, numbers 8 to 12 indicate four other containers or tanks of smaller sizes, the first designed to contain the first other basic color of widespread use, that is "yellow ochre color paste" and the other four to contain additives, e.g. "silicate", "CR - SB solution", "lime" and "siloxane additive";
- numbers 13 to 20 finally indicate the last eight containers or tanks of still smaller size, designed to contain other basic colors, for example "red color paste", "blue color paste", "orange color paste", "red titanate color paste", "yellow color paste", "black color paste", "yellow-titanate color paste", and "green color paste".
- The structure then is completed by a dispensing head, schematically illustrated and indicated by 21, to be intended as equipped with a metering device connected to pipes drawing through their respective pumps in each of the containers or tanks numbered 1 to 20.

#### Implementation alternatives

- It is obvious that in other alternative forms of implementation but always within the concept of innovation subsumed under the example of implementation shown above and claimed hereunder, the method according to this invention may also be implemented with various and/or other basic components and coloring and additive agents, as well as materialized in devices including technical and mechanical equivalents, also equipped with other integrative devices and with configurations of their respective components however varied in a manner suitable for the purpose.

#### Advantages of the invention

- As is obvious from the preceding detailed description of a preferred example of implementation, the method according to this invention offers such advantages as correspond to the achievement of the predetermined objectives and still others: as a matter of fact, it integrates a feasible technology of simple implementation to drastically contain the need for assortment of the inventory held by retailers of varnishes, paints, and the like.

**Scope of the protection requested**

- Having thus described the method according to this invention with reference to a preferred form of implementation, it will be obvious to want to protect all possible forms of embodiment with variants of normal implementation for experts in the field, which forms will not modify the invention without diverging from the objectives expected of it; by this we intend, both in the preceding description and the following claims, to protect all forms of implementation and variants within the solution concept, in the spirit and objectives of the invention itself.

---



### CLAIMS

- 1) Method of preparation of varnishes, paints and the like, characterized by the fact of including preparation, when required, of bases for guided dosage of their respective components and addition of dyes.
- 2) Method according to the first claim, characterized by the fact of including formulation on the part of retailers of mixtures and amalgams chromatically neutral or less diversified as to chemical and/or physical distinctive features, and/or of dosage of components apt to confer on the varnishes, paints and the like all the other characteristics and specificities of application and subsequent surface appearance with respect to chromaticity, by means of a handbook for combining, dosing, and mixing said components and their respective additives, as well as subsequent coloring to obtain the tints and shades in accordance with the Pantone instructions.
- 3) Method according to the preceding claims, characterized by the fact of being implemented with basic components, coloring and addition of additives of any type in any assortment whatsoever.
- 4) Method according to the preceding claims, characterized by the fact of being implemented by means of a mixing bench equipped with tanks for the basic components and colors, as well as facilities for their corresponding dosage and mixing.
- 5) Method according to the preceding claims, characterized by the fact of being implemented by means of a sales mixing bench equipped with a variety of containers and tanks, and by metering means connected to pipes and pumps combined with said containers and tanks.
- 6) Method according to the preceding claims, characterized by the fact of being implemented by means of a mixing bench that is structured and sized suitably for the purpose.
- 7) Method according to the preceding claims, characterized by the fact of being implemented by means of a mixing bench including containers and tanks that are quantified, structured, and also reciprocally sized suitably for the purpose.
- 8) Method according to the preceding claims, characterized by the fact of being implemented by means of a mixing bench, including containers and tanks made of any material suitable for the purpose.

- 9) Method according to the preceding claims, characterized by the fact of being implemented by means of a mixing bench with metering dispensing means connected to pipes and pumps combined with containers and tanks of any type whatsoever suitable for the purpose and structured accordingly.
- 10) Method for the preparation of varnishes, paints and the like according to the preceding claims and substantially as described and illustrated with reference to the attached table of drawings as well as for the specified purposes.

p.p. Colorificio Adriatico s.r.l.

The Agent

Attorney Gianluca Benedetti

February 23, 1998

IL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO  
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA  
DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE. DEPOSITO RISERVE. ANTICIPATA ACCESSORIA

A. INVENZIONE (1)

1) Denominazione **COLORIFICIO ADRIATICO**  
2) Indirizzo **61030 LUCREZIA (PS) VIA PILONE, 86**  
3) Datazione  
4) Datazione

codice 0015013041

B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.R.I.

nome e cognome **BENEDETTI GIANLUCA**

cod. fiscale **BNDGLCS4H06L500C**

denominazione della ditta o dell'impresa

**UFFICIO BREVETTI PEDRINI E BENEDETTI**

via **BRUNO BUOZZI**

a. 83 via **PESARO**

cap. 61100 Prov. PS

C. BREVETTO ELETTRICO (se applicabile)

D. TITOLO

class. proposta (inventiva) **1** gruppo sottogruppo  
**METODO DI PREPARAZIONE ISTANTANEA DI VERNICI E PITTURE**

ATTIPATA ACCESSORIA AL PERILLOSI IN 10

SE STAMPA DATA

N° PROTOCOLLO

B. INVENTORI BENEDETTI

cognome nome

cognome nome

1)

2)

F. PRESENTI

nome e cognome

tipo di ufficio

numero di domanda

data di deposito

aliquota

SCOLAMENTO RISERVE

Data

N° Protocollo

1)

2)

G. CENTRO ABBITATO IN ACCETTAZIONE CULTURE DI MICROORGANISMI, denominazione

H. ANNOTAZIONI SPECIALI

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

N. inv.

Doc. 1: 2 inv. + sig. 12

relazione con disegno inventiva, descrizione e dimostrazione (patente) e esemplari

SCOLAMENTO RISERVE

Data

N° Protocollo

Doc. 2: 2 inv. + sig. 01

disegno inventiva in scala di riduzione e riduzione

Doc. 3: 1 inv.

lettera di rinuncia all'inv. e all'eventuale prova generale

Doc. 4: 1 inv.

divulgazione inventiva

Doc. 5: 1 inv.

documenti di ricerca e di sviluppo in Italia

contenuto disegno e prova

Doc. 6: 1 inv.

relazione per la prova di esecuzione

Doc. 7: 1 inv.

relazione completa del richiedente

F. Presenti al caricamento, data da

**TRECENTOSSESSANTACINQUEMILA**

colloquio

COMPLETATO S.

PIENA DEL 12 DICEMBRE 1981

P.D. **GIANLUCA BENEDETTI**

CONTINUA SINO

NO

DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SINO

SI

UFFICIO PROVINCIALE DEL COMM. SPE. DI  
VERBALE DI DEPOSITO **ROVATO**  
L'inv. è depositata

**PESARO E URBINO**  
**PS98A000005**

codice 41

il giorno **VENTITTE**

del mese di **FEBBRAIO**

F. Richiedente (il depositante) si impegna a presentare la prova di esecuzione, di cui si è occupato per la concessione del brevetto sopra indicato

L. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO ROGANTE

L. DEPOSITANTE  
**L. Benedetti**



L'UFFICIO ROGANTE  
**Pesaro Benedetti**

Ref:

N° della domanda:

23

Un rappresentante richiedente:

1) Denominazione: Ditta COLORI E CO. ARIANTICO  
2) Indirizzo: 161030 GENOVA (RS) - VIA PILORE 36 città: 00150 ROMA  
3) Denominazione: \_\_\_\_\_  
4) Indirizzo: \_\_\_\_\_ città: \_\_\_\_\_

titolo della domanda di brevetto sopra menzionato del titolo:

MECCANO DI PREPARAZIONE ISTANTANEA DI VERNICI  
E PITTURE

designa come inventore/i:

1) MARCHIONNI PAOLO 2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

Luogo e data:

Genova 18/02/1988

Firma del richiedente o del rappresentante

*Frederico Lenti*

il sottoscritto/i sottoscritti:

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

1) MARCHIONNI PAOLO 2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

Gli sottoscritti si assumono l'incarico di inventori del trovato di cui alla domanda di brevetto sopra menzionata.

Luogo e data:

Genova 18/02/1988

Firma

*Frederico Lenti*

23 FEB. 1988

PS981.000005



UFFICIO PROVINCIALE INDUSTRIE  
COMMERCIO E ARTIGIANATO  
GENOVA E VICINO

*Frederico Lenti*

NUMERO DOMANDA PS98A000005

REG. A

DATA DEPOSITO 23.02.1998.

NUMERO INVENTO

DATA DI NASCO

A. INVENTO (A)

Descrizione

Autore

B. TITOLO

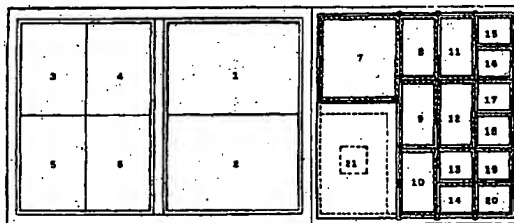
Class. proposta (in A. 0-6)

Gruppo (in A. 0-6)

C. RASSEGNO

METODO DI PREPARAZIONE Istantanea di vernici e pitture comprendente  
approvvigionamento all'occorrenza delle basi per dosaggio guidato dei  
relativi componenti ed addizionamento di coloranti.

D. SCHEMA



PS98/000005

DESCRIZIONE

a corredo della domanda di brevetto per invenzione industriale  
avente ad oggetto e

TITOLO

METODO DI PREPARAZIONE ISTANTANEA DI VERNICI E PITTURE

\*\*\*\*\*

A nome della Ditta Colorificio Adriatico S.r.l., Società a  
responsabilità limitata di diritto italiano, con sede in 61030  
Lucrezia di Cartoceto, Provincia di Pesaro, alla Via Pitone n.  
86, codice fiscale 00150130417, in persona del legale  
rappresentante signor Paolo Marchionni;

- inventore designato signor Paolo Marchionni, nato a Fano,  
Provincia di Pesaro, il 10 febbraio 1943, residente in 61032  
Fano, Provincia di Pesaro, alla Via Caprera n. 14, codice  
fiscale MRC PLA 43B10 D4881;

- a mezzo mandatario Gianluca Benedetti, avvocato in Pesaro,  
con domicilio eletto in 61100 Pesaro alla Via Bruno Buozzi n.  
63 presso l'Ufficio Brevetti Pedrini & Benedetti.

Depositata in data **23 FEB. 1998** con n.

RIASSUNTO

- Metodo di preparazione istantanea di vernici e pitture  
comprendente approntamento all'occorrenza delle basi per  
dosaggio guidato dei relativi componenti ed addizionamento di  
coloranti.



INTERVENTO INFORMATICO INDUSTRIALE  
CATEGORIA 10 E 11  
IN FASE DI VERIFICA  
10/02/1998

UFFICIO BREVETTI

PEDRINI & BENEDETTI

Consulenza

### DESCRIZIONE DETTAGLIATA

#### Ambito della tecnica

- Nella vendita al dettaglio di vernici, pitture e simili è già nota la tecnica di approntare all'occorrenza le tinte e tonalità cromatiche richieste dal cliente, miscelando le debite quantità di colorazioni base sul dettato di pantoni che individuano visivamente la colorazione contingentemente voluta e vi associano i dosaggi per addivenire alla stessa;
- tale tecnica consente ai rivenditori assortimento senza gravar sul magazzino, con conseguenti vantaggi in termini di riduzione giacenze, spazi e quant'altro di intuitivo.

#### Individuazione dello specifico problema tecnico

- La testè individuata tecnica nota, però, allevia solamente il fardello del magazzino in capo ai rivenditori, perchè le "basi" di vernici e pitture, intese per tali le sostanze ed amalgame, cromaticamente neutre o meno, diversificate per peculiarità chimiche e/o fisiche e/o di dosaggio dei componenti, che servono a dare al prodotto tutte le caratteristiche e specificità di applicazione ed apparenza superficiale ulteriori rispetto alla cromaticità, rimangono pursempre una relativamente notevole pluralità, di tal che il rivenditore è comunque costretto a detener idonea scorta di tutte le "basi", ognuna nella relativa molteplicità di differenti confezioni per quantitativo d'uso.

UFFICIO-BREVETTI  
PERINO & BENEDETTI  
QUINCE PATENT

#### Scopi del trovato

- Scopo principale del presente trovato è pertanto, nel quadro sopra fornito, quello di provvedere una tecnica atta ad ulteriormente limitare la necessità di assortimento delle scorte in capo ai rivenditori di vernici e pitture.

- Altro scopo del presente trovato è quello di conseguire lo scopo precedente attraverso una tecnica di facile e rapida attuazione.

- Altro scopo ancora del presente trovato è quello di conseguire gli scopi precedenti attraverso una tecnica idonea ad essere adottata in quanto più possibile vasto ambito di applicazione, nonché congeniale alle esigenze di polivalenza e modularità viepiù vigenti nello specifico settore.

- Ulteriore scopo del presente trovato è quello di conseguire gli scopi precedenti con dispositivi di semplice attuazione.

- Ulteriore scopo ancora del presente trovato è quello di conseguire gli scopi precedenti attraverso una tecnica semplice ed efficace, di attuazione sicura con costi relativamente economici, in considerazione dei risultati praticamente raggiunti.

#### Estratto riassuntivo del concetto di soluzione

- Questi ed altri scopi ancora son tutti conseguiti con il metodo di preparazione istantanea di vernici e pitture, secondo il presente trovato, comprendente approntamento all'occorrenza

UFFICIO BREVETTI  
PRIMO E SECONDO  
DEPARTAMENTI  
DELLA SANITÀ



delle basi per dosaggio guidato dei relativi componenti ed  
aggiornamento di coloranti.

**Individuazione dei disegni allegati**

- Ulteriori caratteristiche e vantaggi del metodo secondo il  
presente trovato appariranno maggiormente evidenti dalla  
descrizione dettagliata che segue di una sua forma di  
realizzazione preferita ma non esclusiva, riferita a solo  
titolo esemplificativo e non limitativo ad un dispositivo di  
relativa attuazione schematicamente illustrato nell'unica  
tavola di disegni allegata.

**Descrizione dell'esempio di realizzazione**

- Il metodo secondo il presente trovato contempla, in luogo  
dell'acquisizione e stoccaggio da parte dei rivenditori di basi  
per pitture e vernici preconfezionatamente approntate, nella  
relativamente notevole molteplicità per differenti qualità e  
caratteristiche nonché, all'interno di queste, per assortimento  
di confezioni di diverso quantitativo, la preparazione delle  
stesse basi da parte dei medesimi rivenditori;  
- ai rivenditori vengono all'uopo forniti gli elementi  
costitutivi fondamentali delle basi, e relativi additivi, nella  
ridotta pluralità la cui differenziata combinazione e dosaggio  
origina sostanzialmente tutte le basi di usuale impiego e  
reperibilità commerciale, o comunque gran parte di esse;  
- ai rivenditori viene altresì fornito prontuario di  
combinazione, dosaggio e miscelazione dei costituenti forniti e

UFFICIO BREVETTI  
ROMA - ITALIA  
SEGRETERIA  
1954-1955

relativi additivi, onde addivenire ai vari preparati di base per la costituzione delle pitture e vernici;

- alle quali basi, così contingentemente approntate alla bisogna, possono poi essere aggiunti i colori per addivenire alle tinte e sfumature richieste, come da istruzioni di pantofo.

- Il metodo testè descritto può essere attuato con il dispositivo esemplificativamente rappresentato nell'unica tavola di disegni allagata:

- è ivi, in estrema sintesi schematica, illustrata la pianta di un bancone di vendita, su un fronte del quale operano gli addetti alla vendita, mentre sull'altro staziona la clientela;

- il bancone ingloba complessivamente numero venti recipienti o serbatoi, concettualmente suddivisibili in due gruppi, i primi sei per il contenimento delle basi ed i restanti quattordici additivi e paste coloranti, più in dettaglio:

- con i numeri 1. e 2 sono indicati due recipienti o serbatoi di dimensioni maggiori, preferibilmente realizzati in vetroresina, destinati a contenere i costituenti di base di più frequente ed ampio impiego, per esempio "base neutra liscia" e "base neutra al quarzo";

- con i numeri da 3 a 6 sono poi indicati quattro recipienti o serbatoi di dimensioni inferiori, destinati a contenere altrettanti ulteriori costituenti di base, per esempio "carica

UFFICIO SEGRETERIA  
PUBBLICA TRIBUTARIA  
CANTIERE REGIONALI

extender", "resina trasparente acrilica", "resina stirolo acrilica" e "vinil versatato".

- Passando al secondo gruppo di contenitori, con il numero 7 è indicato il maggiore dei recipienti o serbatoi di questo gruppo, destinato a contenere la colorazione fondamentale di più ampio impiego, ovvero "pastacolor bianco";

- con i numeri da 8 a 12 sono inoltre indicati altri quattro recipienti o serbatoi di dimensioni più ridotte, destinati a contenere il primo altra colorazione fondamentale di ampio impiego, ovvero "pastacolor giallo ocra", e gli altri quattro degli additivi, per esempio "silicato", "soluzione CR - SB", "calce" ed "additivo silossanico";

- con i numeri da 13 a 20 sono infine indicati ultimi otto recipienti o serbatoi, di dimensioni ulteriormente più contenute, destinati ad ospitare ulteriori colorazioni fondamentali, per esempio "pastacolor rosso", "pastacolor blu", "pastacolor arancio", "pastacolor rosso titanato", "pastacolor giallo", "pastacolor nero", "pastacolor giallo titanato" e "pastacolor verde".

- La struttura è poi completata da una testa di distribuzione, schematicamente illustrata ed indicata con 21, da intendersi dotata di dosatore collegato a tubazioni che pescano tramite rispettive pompe in ognuno dei contenitori o serbatoi numerati da 1 a 20.

UFFICIO BREVETTI  
DELLA S. P. A.  
Milano - Venezia

#### Alternative di attuazione

- Ovvio che in ulteriori alternative forme di attuazione pursempre rientranti nel concetto di innovazione sotteso all'esempio di realizzazione sopra illustrato e sotto rivendicato, il metodo secondo il presente trovato potrà esser attuato anche con componenti di base, colorazione ed additivizzazione diversi e/o ulteriori, nonché materializzato in dispositivi comprendenti equivalenti tecnici e meccanici, anche corredati di ulteriori accorgimenti integrativi e con conformazioni dei relativi costituenti comunque variate in modo idoneo allo scopo.

#### Vantaggi del trovato

- Come appare evidente dalla descrizione dettagliata che precede di un preferito esempio di attuazione, il metodo secondo il presente trovato offre i vantaggi corrispondenti al conseguimento degli scopi prefissi ed altri ancora: esso integra infatti una fattiva tecnica di semplice attuazione per drasticamente contenere la necessità di assortimento delle scorte in capo ai rivenditori di vernici, pitture e simili.

#### Ambito della protezione invocata

- Avendo così descritto il metodo secondo il presente trovato con riferimento ad una preferita forma di realizzazione, sarà ovvio voler proteggere tutte le possibili forme di esecuzione con varianti di normale attuazione per gli esperti del settore, le quali non vadano a modificare il

UFFICIO BREVETTI  
POMILI & C. S.p.A.  
Sede in Roma

trovato senza uscire dagli scopi previsti dallo stesso; con ciò  
si intende, tanto nella descrizione che precede quanto nelle  
rivendicazioni che seguono, proteggere tutte le forme di  
attuazione e le varianti che rientrano nel concetto di  
soluzione, nello spirito e negli scopi del trovato medesimo.



UFFICIO RICERCHE INDUSTRIALI

MILANO

19-2-20

*Perseggi*

UFFICIO RICERCHE INDUSTRIALI  
MILANO  
*[Signature]*

PS98/000005

10

RIVENDICAZIONI

- 1) Metodo di preparazione di vernici, pitture e simili, caratterizzato dal fatto di comprendere approntamento all'occorrenza delle basi per dosaggio guidato dei relativi componenti ed addizionamento di coloranti.
- 2) Metodo come da prima rivendicazione, caratterizzato dal fatto di comprendere costituzione da parte dei rivenditori delle miscele e amalgame cromaticamente neutre o meno diversificate per peculiarità chimiche e/o fisiche e/o di dosaggio dei componenti idonee a conferire a vernici pitture e simili tutte le caratteristiche e specificità di applicazione ed apparenza superficiale ulteriori rispetto alla cromaticità, tramite prontuario di combinazione, dosaggio e miscelazione dei detti costituenti e relativi additivi e successiva colorazione per addivenir a tinte e sfumature come da istruzioni di pantone.
- 3) Metodo come da rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere attuato con componenti di base, colorazione ed additivizzazione di qualsiasi tipo in qualsivoglia assortimento.
- 4) Metodo come da rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere attuato tramite banco miscelatore corredato di serbatoi per i componenti delle basi ed i colori nonché dei mezzi di relativo dosaggio e miscelazione.



UFFICIO PROVINCIALE INDUSTRIA  
COMMERCIO E ARTIGIANATO  
DI TORINO  
REGISTRATO  
R. 10/11/1911

UFFICIO BREVETTI  
RECHT & BREVETTI  
TORINO

- 5) Metodo come da rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere attuato tramite banco miscelatore di vendita fornito di una pluralità di contenitori e serbatoi e da mezzi dosatori distributori collegati a tubazioni e mezzi di pompaggio associati a detti contenitori e serbatoi.
- 6) Metodo come da rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere attuato tramite banco miscelatore comunque strutturato e dimensionato in modo idoneo allo scopo.
- 7) Metodo come da rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere attuato tramite bancone miscelatore comprendente contenitori e serbatoi comunque quantificati, strutturati ed anche reciprocamente dimensionati in modo idoneo allo scopo.
- 8) Metodo come da rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere attuato tramite bancone miscelatore comprendente contenitori e serbatoi realizzati in qualsiasi materiale idoneo allo scopo.
- 9) Metodo come da rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere attuato tramite bancone miscelatore con mezzi dosatori distributori collegati a tubazioni e mezzi di pompaggio associati a contenitori e serbatoi di qualsivoglia tipo idoneo allo scopo e comunque strutturati.

UFFICIO BREVETTI  
MINISTERO DELL'INDUSTRIA  
ROMA - 10122  
Sezione Brevetti

- 10) Metodo di preparazione di vernici, pitture e simili secondo le rivendicazioni precedenti e sostanzialmente come descritto ed illustrato anche con riferimento alla tavola di disegni allegata nonchè per gli scopi specificati.

p.p. Colorificio Adriatico S.r.l.

Il Mandatario

avv. Gianluca Benedetti

UFFICIO BREVETTI  
PEDIANI & BENEDETTI  
Gianluca Benedetti

23 FEB. 1998



UFFICIO PROVINCIALE INDUSTRIA  
COMMERCIO E ARTIGIANATO  
BERGAMO

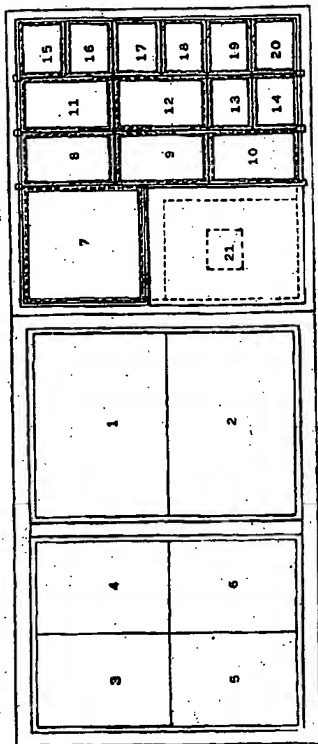
*Rosa Basso*



Ufficio Provinciale di Industria  
 (Ufficio Provinciale di Industria)  
 (Ufficio Provinciale di Industria)  
 C.A. e P.M. (Ufficio Provinciale di Industria)

TAVOLA 1

FIGURA 1



PS987.000005

Ufficio Provinciale di Industria  
 (Ufficio Provinciale di Industria)  
 (Ufficio Provinciale di Industria)  
 C.A. e P.M. (Ufficio Provinciale di Industria)

UFFICIO PROVINCIALE INDUSTRIA  
 C.A. e P.M. (Ufficio Provinciale di Industria)  
 (Ufficio Provinciale di Industria)  
 C.A. e P.M. (Ufficio Provinciale di Industria)

UFFICIO BREVETTI  
 (Ufficio Provinciale di Industria)  
 (Ufficio Provinciale di Industria)  
 C.A. e P.M. (Ufficio Provinciale di Industria)